

NR-F607XV

NR-F557XV NR-F507XV

Panasonic

取扱説明書

冷凍冷蔵庫 (家庭用)

晶 NR-F607XV

品番 NR-F557XV

品番 NR-F507XV

● 省エネの基本は冷気の節約!● 省エネの基本は冷気の節約!

このたびは、パナソニック製品を お買い上げいただき、まことに ありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、 正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(P. 4 ~ P. 5) を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」 などの記入を確かめ、取扱説明書と ともに大切に保管してください。
- この取扱説明書は、NR-F557XVの写真・ イラストを使用し、説明していますが、 他の機種も使い方は同じです。



をしてください。 (詳しくは裏表紙をご参照)

お問い合わせの多い項目を探しやすくしました。

ます。 定は関係ありません) 定時のみ自動でエコナビ運転になり 冷凍室「中」・冷蔵室「中」 、パーシャル/チルド切替室の温度設 1ナビ運転ってなぁに?

タッチアクセス機能を使う

はじめに登録してください。 などが見られます。 エコ情報」や「使い方ガイド」

26

の温度設

パーシャル/チルド切替室って

お買い上げの時は、

切替室の設定を

なあに?

チルド」にしています。

「ボコボコ」 音がする!

製氷がうまくいかない

よく冷えない





増えたと検知した日に表示 (検知していない日は)

は冷蔵室の食品収納量が

例えば…

福間 @ 7:56 AM

0 ☑ 最新取得

1日の間にエコナビ運転

した割合を表示

エコナビ Q&A エコナビランプが点灯しない



省エネのコツは…

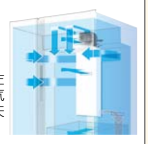
つめ込まない

冷気の流れが悪くなります。 食品の間にすき間をつくりましょう。

冷気の吹き出し口をふさがない

冷気が行き渡らないと、 庫内が冷えにくくなるばか りか、庫内を冷やそうと、 より電気を使います。

奥のダクト (P.13)の左右・上面・前面にある冷気の吹き出し口から冷気(矢印)が吹き出します。



熱いものは冷ましてから

庫内の温度をあげるだけでなく、 他の食品の鮮度にも影響を与えます。

ドアの開け閉めは最小限に

こまめに開け閉めすることで、冷気漏れを防ぎ電気のムダが減ります。

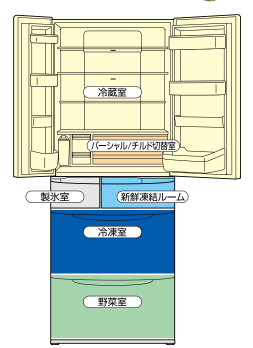
入れなくていいものは、入れない

■冷暗所で十分! カットしていない玉ねぎや じゃがいも、ごぼうなどは、 (夏場を除いて)入れる必要は ありません。



■食べる直前に冷やすだけ! カットしていない南国系の フルーツは、冷やし過ぎると、 色が変わったり、ビタミンが 減ったりすることも。





もくじ

準備と確認

毎日の使い方

必要な

とき

安全上のご注意

4

ページ

準備する

する 6

操作パネルの見かた / 使い方

8

10

使いこなす

●おすすめ機能

● 保存場所

●冷蔵室

12

棚の高さを変える

14

● パーシャル / チルド切替室

● 新鮮凍結ルーム

15

● 製氷室

16

18

● 冷凍室● 野菜室

温度を調節する (冷凍室・冷蔵室) 19

お手入れする

20

こんなときは…

22

停電した/長期間使わないこんな音や表示が出たら

24

お好みに調節する

故障かな?

26

エコナビ Q&A

29

保証とアフターサービス

30

仕様

31

別売品

裏表紙

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



_____ 内容」です。

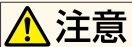
益女 / 「死亡や重傷を負うおそれがある

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。





してはいけない内容です。



록 「軽傷を負うことや、財産の損害が **上、民**発生するおそれがある内容」です。





実行しなければならない 内容です。



電源のプラグやコードは



次のことを守る (火災や感電の原因)



- ●電源プラグのほこりなどは定期的にとる。
- 交流 100 V・定格 15 A以 トのコンセントを単独
- ●コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実に 差し込む。
- ●電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず 電源プラグを持って抜く。
- ●お手入れの際は必ず電源プラグを抜く。
- ●長期間ご使用にならないときは必ず電源プラグを コンセントから抜く。



次のことをしない

(火災や感電の原因)



E 93

- ●ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない。
- ●電源プラグやコードを破損するようなことはしな い。傷付けたり、加工したり、高温部に近づけた り、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、 重い物を載せたり、束ねたりしない。
 - → プラグやコードの修理は、販売店にご相談くだ さい。
- ●電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけない。
- ●コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差 し込みが緩いときは使用しない。

冷蔵庫の上には



- ●絶対に物を置かない。
 - (振動で落下し、けが・発火のおそれ)
- ●水を入れた容器を置かない。 (こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くな り、火災や感電の原因)

廃棄・リサイクルするときは



- ●廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す。
 - (放置して冷媒が漏れると引火・爆発の
- ●リサイクルされる場合などは、必ずドア パッキングをはずす。 (幼児閉じ込みのおそれ)



ドアパッキング

お使いのときは



- ●本体や庫内に水をかけない。
- ●本体の冷却回路(本機背面)を傷付けない。
- ●引火しやすいものを入れない。
- ●可燃性スプレーを近くで使用しない。
- ●脱臭器などの電気製品を入れない。 (感電や引火、爆発のおそれ)
- ●薬品や学術試料を入れない。 (厳しい温度管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫で は保存できません)
- [nanoe (ナノイー)」の噴出口 (野菜室天面) に 指やピン・針金、金属物などの異物を入れない。 (感電やけがの原因)
- ●製氷皿上部の機械部に手を入れない。
- ●製氷停止をせずに、製氷皿をはずさない。
- ●ドアにぶら下がらない、乗らない。 (けがをするおそれ)



やけど、けが、 事故などのおそれ

火災、けが、爆発、 感電などのおそれ

設置するときは



- ●地震にそなえて転倒防止処置をする。 (P. 6)(けがをするおそれ)
- ●冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付 ける。(P.6)(冷媒が漏れると滞留し、 発火・爆発のおそれ)



アース線 接続

●湿気の多い場所・水気のある場所で使う ときはアース (接地)・漏電遮断器を 取り付ける。→販売店にご相談ください (漏電のときに感電のおそれ)



●屋外や水がかかるところには 据え付けない。 (火災や感電の原因)

もしものときは



- ●背面のカバーは絶対に開けない。
- ●分解や修理、改造は絶対にしない。 (感電や引火、爆発のおそれ)



- ●都市ガスなどのガスが漏れたら、 冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する。
- 可燃性冷媒を使用しているので、 冷却回路(配管)を傷付けたら窓を開け て換気してから、販売店に相談する。 (感電や引火、爆発のおそれ)



異常・故障時には

直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く (発煙・発火、感電のおそれ)

●電源コード、プラグが異常に熱い

- 異常・故障例 ●電源コードに深いキズや変形がある
 - ●焦げくさいにおいがする
 - ●ビリビリと電気を感じる

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

食品を収納するときは



- ●ガラストレイに強い衝撃を加えない。 (ガラストレイが割れて、けがをする おそれ)
- ●ガラストレイより前に出さない。
- ●ドア棚の底まで入らないものは入れない。 (食品の落下により、けがをするおそれ)
- ●ビン類を冷凍しない。 (中身が凍って割れ、けが をするおそれ)
- 冷凍中の食品や容器 (特に金属製)、アルミプレート (P. 15)をぬれた手で触らない。 (凍傷のおそれ)
- ●異臭がしたり、変色したり した食品は食べない。 (腐敗により、病気の原因)



ドアを開け閉めするときは



- ●他の人が触っているときは開け閉めしない。
- 引き出し式ドア上面に指をかけて閉めない。
- ●下の引き出しで足を挟まない。 (指詰めのおそれ)
- ●ドアを強く開け閉めしない。 (食品の落下により、けがをするおそれ)

お手入れのときは



● ガラストレイの取り付け、 取りはずしは確実にする。



(ガラストレイが落下すると、打撲や破損 によるけがをするおそれ)



- ●金属レールをこすらない。
- ●冷蔵庫底面に手や足を入れ ない。



(鉄板の端面で、けがをするおそれ)

設置、移動・運搬のときは



- ●床が丈夫で水平なところに調節脚で、 しっかり固定する。 (冷蔵庫が移動したり、倒れたりしてけ
 - がをするおそれ)
- ●傷付きやすい床の上やクッションフロア等の。 柔らかい床の上では保護用の板などを敷く。 (床を傷付けるおそれ)
- ●運搬用取っ手を持って運ぶ。 (手がすべって、けがを するおそれ)



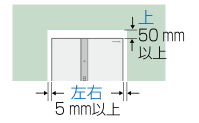
準備する

1次のような場所に置く

- ●熱気・直射日光の当たらない場所
 - 冷却力の低下をおさえ、電気のムダを防ぎます。
- ●湿気が少なく、風通しの良い場所
 - ・サビや結露の発生をおさえます。
 - ・使い始めにプラスチックからにおいのする場合があります。 念のためにおいがこもらない様に部屋の風通しをよくしてくだ さい。においは次第に消えます。
- ●丈夫で水平なところ
 - じゅうたん、たたみ、塩化ビニール製の床材では、変形・変色のおそれがありますので、下に板を敷いてください。
- ●他の機器から離れたところ
 - テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止します。
- ●電源プラグが掃除しやすい場所
 - ほこりを定期的に掃除してください。(ほこりによる発火を防止)
- ●放熱スペースを確保できる場所
 - ・背面は壁につけられます。 (振動音がする、または壁の変色汚れが気になるときは 離してください)

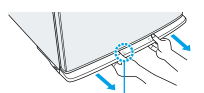
■はじめてお使いに なる前に (P.20 ~ P.21)

- 湿らせた柔らかい布で庫内を 拭く。
- 給水タンク、浄水フィルター および製氷皿を水洗いする。



2 冷蔵庫を固定する

① 脚力バーをはずす。



左・右の「↓」印の裏に 手をかけて、引く

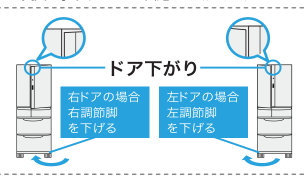
② 調節脚を回して、脚を床面まで降ろして固定する。 (左右2か所)

③ 脚力バーを戻す。



脚カバーを本体の両端に揃え、 少し上に持ち上げながら取り付ける

● 固定が不十分なとき、ドアの開閉時にコツコツという音がすることがあります。(性能面の問題はありません) 丈夫で水平なところに固定してください。



■ドアが下がっている場合

下がっている側の調節脚を左図を参考に回して調整してください。

- ●食品の荷重や床材へのなじみによって4日~ 5日後にドアの下がりが生じる場合がありま す。その場合は、再度調節してください。
- それでもドアの下がりが直らないときは「プレートセット」(別売品:裏表紙)をお使いください。

■地震で倒れない工夫はありますか?

冷蔵庫転倒防止ベルト(金具付き)を利用するときは、 販売店にご相談ください。(別売品:裏表紙)



3 電源コンセントに差す



電源コンセントは単独で、交流 100 V、定格 15 A以上を使用する。

- ●設置後すぐに電源プラグを差し込んでも問題ありません。
- ●電源投入時は、冷蔵庫の周囲や表面(側面)が熱くなることがありますが (約50 ℃~60 ℃:周囲温度30 ℃)、異常ではありません。
- ●もし電源プラグを抜いたときは、7分以上待ってから差し込んでください。(P. 22)

■アース(接地)について

万一の感電事故防止のために、 アース(接地)することをおすすめします。

調理場や土間など、やむを得ず湿気・水気の多い場所に設置の場合は、アース(接地)の他に、漏電遮断器の設置が義務づけられています。

お買い上げの販売店にご相談ください。

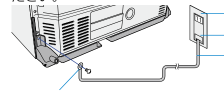
アースを接続してはいけないところ

- ●水道管(感電の危険)
- ●ガス管 (爆発の危険)
- ●電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険) 法令などで禁止されています。

アース線の接続のしかた

●アース端子がある場合

アース線を専用コンセント側のアース端子と冷蔵庫背 面下部の ① 記号部にある、アースねじ部へ接続してく ださい。



- 専用コンセント

アース端子

アース線

銅線(直径 1.6 mm) お買い上げの販売店で お求めください。

アース接続ねじ(冷蔵庫背面下部)

●アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事)をしてください。

(アース工事費は本製品の価格には含まれていません)

4 庫内を冷やす

- ●庫内が冷えるまで4時間程度かかります。
- ●夏場など暑いときは、しっかり冷えるまで24時間以上かかる場合があります。
- ●製氷は庫内が十分冷えてから始まります。(庫内が十分冷えるまで製氷皿には給水されません)
- ●新鮮凍結機能は、冷蔵庫が十分冷えてからお使いください。

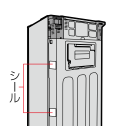
お願い

■ 背面のシールは、 はがさないでください

断熱材の注入口で す。

はがすと、冷えが 悪くなる原因にな ります。

もしはがしたとき は、布製ガムテー プを四角に切って はってください。



■ 上に物を置かないで ください

上部コンプレッサー (圧縮機) の放熱で、 熱くなることがあります。

放熱がしにくいと冷却能力が

低下することがあります。

■ 十分冷えるまで、 あまりドアを開閉 しないでください。

暖かい空気が流れ込み冷えにくくなります。



お知らせ

- 設置直後の冷蔵庫が冷えていないときは、圧縮機やファンが高速回転運転するため、 音が少し大きくなりますが、異常ではありません。(庫内が冷えると音は小さくなります)
- ■温泉地区でお使いの場合は、空気中の温泉成分によっては冷却回路(配管)の防錆処置が必要な場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。

操作パネルの見かた/使い方

●ふだんは節電のため各表示を消灯しています。

- /・電源を入れたときは、すべての表示が点灯し、約5秒後に消灯します
- √・新鮮凍結運転中、速氷中、製氷停止中およびエコナビ運転中には、該当のランプが点灯してお知らせします



- ●「パワー| 冷凍、「速氷| および「新鮮凍結| 動作中は通常より多く電力を消費します。
- ●操作をしたときに、お知らせ表示部に「CL」が表示する場合は、操作ロックが設定されています。(P. 25)
- ●操作パネルには、強い衝撃や硬いものを当てないでください。(表面が割れたり、傷が付いたりします)
- ▲ 又は ▼ の操作の行き止まりは「ピピピ」音でお知らせします。

)操作パネルで操作します。

- ・ 冷蔵室のドアが閉まっているときのみ、設定を変更できます。
- 手袋や傷テープをしていたり、指や操作パネルがぬれていると反応しない場合があります。
- 操作パネルの反応には個人差があります。すぐに反応しないときは、一度指を離して、再度操作してください。
- ・冷蔵庫の周囲の温度や湿度、近くの電気製品の動作状態により反応が変わる場合があります。

操作例:パーシャルの温度帯で使う

お買い上げ時は、パーシャル/チルド切替室の設定を「チルド」にしています。 パーシャルの温度帯は、下記の操作で変更してお使いください。

「パーシャル」を選択する

- 佐を押す。
- 2. ✓ を5回押し、パーシャル を点滅させる。

現在の設定状態(チルド)が点灯で表示されます*

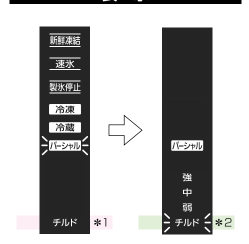
3. 髪 を押し、パーシャル を決定する。

(パーシャルの表示が点灯)

現在の設定状態(チルド)が点滅で表示されます*2

- 4. ∧ 又は ∨ を押し、お好みの表示を点滅させる。 押すたびに、点滅表示が切り替わります
- 5. た押し、決定する。

(選んだ設定の表示が点灯) 「ピー」音が鳴り設定完了。 (しばらくすると表示が消灯)



表示部	パーシャル
強	「中」より約1℃~2℃低め
中	約−1℃∼−3℃
弱	「中」より約1℃~2℃高め
チルド	約0℃~2℃

(周囲温度30℃、食品を入れずにドア を閉め、安定したときの目安です。周 囲温度、食品の収納状態、ドアの開閉 など使用状態によって温度は異なる場 合があります)

お知らせ

- ●ふだん、パーシャルの温度帯でお使いの場合は「中」でお使いください。
- 設定変更中に約10秒間操作しないときは、表示が消灯し、設定は変更されません。

その他の設定

新鮮凍結 ····P. 15

速氷 製氷停止 ···P. 17

冷凍

冷蔵 …P. 19

使し () はすすめ機能 (保存場所

ECONAVI

エコナビ運転

ECONAVI

収納量や生活パターンを3つのエコ機能で検知。 ムダなく自動で節電*1します。

しらべるエコ

冷蔵室は収納量(P.13)と庫内温度の変化を検知

・ 少量の食品の出し入れやまとめ買いなど、収納量の変化を検知します。

かしこくエコ

生活パターンを記憶して、ドア開閉頻度の少ない時間帯を予測

・曜日ごと、および1時間ごとのドア開閉を記憶・分析・予測します。

おやすみエコ

照度センサー*2がお部屋のあかりを検知

• 冷蔵庫の周囲が暗くなったら、冷蔵庫を使わないと判断します。



日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22 29	23 ₃₀	24 31	25	26	27	28

4週目以降に反映

学習期間 学習機能



エコナビランプ

照度センサー

エコナビ運転中は、エコナビランプが点灯

冷凍室「中」・冷蔵室「中」の温度設定時のみ自動でエコナビ運転になります。 (パーシャル/チルド切替室の温度設定は関係ありません)

- 学習期間の3週間と、学習機能が働く4週目以降とでは、ランプの点灯/消灯のパターンが変わる場合があります。
- ランプ点灯開始から5分後にランプの明るさは弱くなります。(点灯が気になる場合は消すことができます。P. 25)
- 冷蔵庫の使用状態によりエコナビ運転しない場合があります。

エコナビ運転の Q&A については…P. 29

- *1 冷蔵庫の周囲の温度や明るさ、ドア開閉回数と時間、食品の収納状態により効果は異なります。
- *2 約3~10ルクス以下で作動します。

どこに入れる?

冷凍室

%-18℃~%-20℃ (18ページ)

「長期保存」

冷凍食品や乾物の保存に。

保存期間の

首安

約1か月



生さけ・牛・豚肉 約1.5か月



パン・ごはん 約2か月

新鮮凍結ルーム

約-17℃~約-19℃ (15ページ)

「スピード冷凍」

食材を新鮮なまま、ご飯やおかずを アツアツのまま一気に冷凍。

新鮮凍結させた 食品の長期保存は 令凍室がおすすめ



パーシャル/

約-1°C~約-3°C

(14ページ)

「微凍結」

肉・魚類などの 生鮮食品の保存に。



ミンチ 約4日



生さけ 約7日



牛·豚肉 約7日

- 温度調節は「中」設定時、使用条件により多少変動します。
- 保存期間は、保存する前の鮮度やフリージング方法、冷蔵庫の使用状態によって異なります。

タッチアクセス機能を使う

1. お持ちのスマートフォンが対応機種であるかを確認する

「Android OSバージョン2.3.3以上で、おサイフケータイ®FeliCaまたは、 NFCに対応する機種」(一部機種を除く)

確認先 http://panasonic.jp/pss/ap/

2. スマートフォンに専用アプリ「パナソニック スマート」をダウンロードする http://panasonic.jp/pss/ap/

※専用アプリは無料です。ダウンロードには別途通信料が発生します。

- 3. パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「新規会員登録」をする ※アプリを起動し、画面に従って登録してください。 ※「CLUB Panasonic」については、こちらのサイトをご覧ください。▶http://club.panasonic.jp/
- 4. アプリにログイン後、「家電登録」をする ※表示される「新規登録」を押した後、画面の指示に従って登録してください。
- 5. スマートフォンに



を表示させる

6. スマートフォンの 🔎 (FeliCaプラットフォームマーク)の位置を確認して、



- ●スマートフォンの **②** (FeliCaプラットフォームマーク) の位置は機種により異なります。 すぐに反応しないときは、位置を少しずらしてください。
- ●操作パネルに強く当てないでください。(スマートフォンや操作パネルに傷が付くことがあります) 操作パネルから1 cm以内でかざしてください。
- ●「家電登録 |をした後は、上記5~6の操作でお使いください。

専用アプリ「パナソニックスマート」の内容は予告なく変更する場合があります。 最新の情報はパナソニックの PC サイトをご覧ください。http://panasonic.jp/pss/ap/

- 🥟 (FeliCaプラットフォームマーク)は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。 FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- D「Android」は、Google Inc. の登録商標です。 ●「おサイフケータイ」は、株式会社 NTT ドコモの登録商標です。

スマートフォンを使ったタッチアクセス機能のご相談窓口 受付9時~20時



電話 ターー 0120-878-832

チルド切替室

約0°C~約2°C (14ページ)

「凍る直前」

加工食品や、乳製品 などの保存に。



ミンチ 約2.5日



生さけ 約4日



牛・豚肉 約3日~5日

冷蔵室

***13°C~*16°C** (12~13ページ)

「すぐ使うもの」

日常的に使うストック食材や 飲料、すぐ使う食品の一時保存に。



ミンチ 約2日

野菜室

13°C~⁸°C (18ページ)

「野菜・果物」

高めの湿度で、野菜や果物を みずみずしく新鮮に保つ。



ほうれん草 (下段)約5日



チンゲン菜 (下段)約7日



トムト (上段)約10日

使いこなす(冷蔵室

「1´・2べんり棚(上から3段目)」は、前後半分に分割できます

■前半分をはずして、上にセットする。



●大きな鍋やビア樽などもラクラク入ります。

■前半分をはずして、下にセットする。



●小物食品が数多く入ります。

「トレイ(上から2段目のみ)」は、高さを変えられます

① 奥を持ち上げる。



② トレイを下に傾け ながら引く。



③ トレイを回転させて 取り出す。



④ 逆の手順で好みの 位置に差し替える。



●ドアが十分開かないときでも、トレイの高さが変えられます。 → 1・2べんり棚の前半分をはずして、上記手順で高さを変えてください。

「ドア棚」の位置は、変えられます

■ミニドア棚とボトル棚を入れ替える。 (左ドアの下2段)





左ドアが90°しか開かない場合、 卵ケースなどが取り出しやすくなります。 **■ 好みの位置に** /・右ドアは上から 1 段目のみ **、 左ドアは上から2段目のみ /** 差し替える。



片手で固定し、底から軽くたたきながら上げて はずす。(固めに固定してあります)

お願い

●水分の多い食品は冷気の吹き出し口付近に置くと、冷えすぎて凍ることがありますので、 冷気の吹き出し口付近には置かないでください。(P.3)

お知らせ

●ミニドア棚とボトル棚を入れ替えると、収納量センサー(P. 13)がボトル棚の食品で 陰になり、収納量の変化を検知しにくくなる場合があります。



こんな食品は密閉容器かラップでの保存を!

変色を防ぐ!

・切ったかんきつ類 (→プラスチックが白く変色します) (→周囲に、におい移りします)





・ネギ類やにおいの強いもの

ラップなし保存の目安

(切替室を「チルド」の設定で使用)

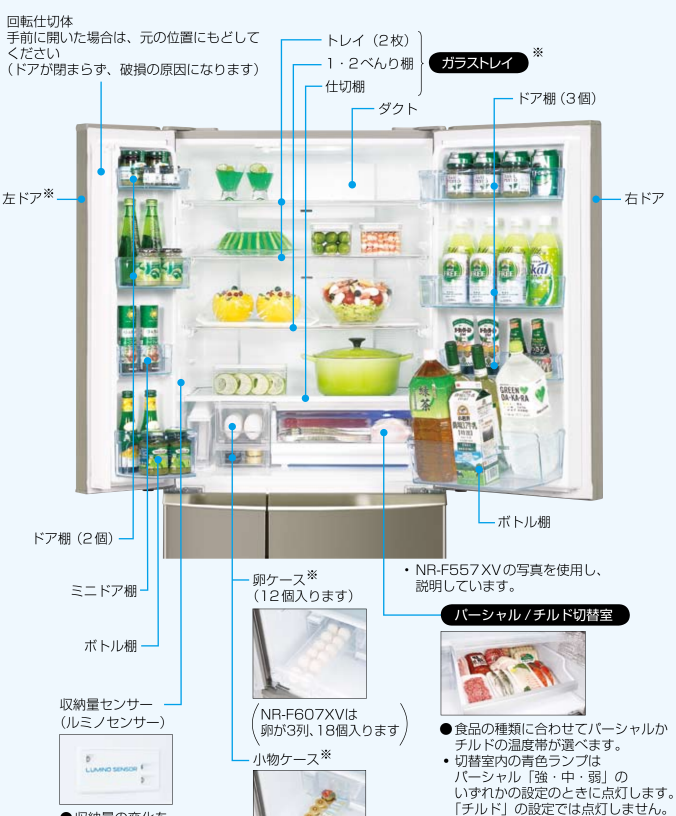
食品例	時間の目安
サンドイッチ	約3時間
刺身	約6時間
サラダ	約6時間
だしまき卵	約9時間

(当社官能評価)



●収納量の変化を

自動で検知します (P. 10、P. 29) ※ NR-F607 XV はガラストレイ・小物ケースと 卵ケースおよび左ドアの幅が 55mm 広がります。



(詳しくはP.14をご覧ください)

使いこなす パーシャル/チルド切替室

お買い上げ時は、切替室の設定を「チルド」にしています。 食品の用途に合わせてお使いください。

パーシャル「強・中・弱」

■ 食品を少し凍らせて(微凍結) 長持ちさせたいとき…





- ●肉や魚類の生鮮食品の保存に適しています。
- 冷蔵やチルドより肉や魚が日持ちします。
- 食品の量や種類により「強・中・弱」に 温度設定ができます。(P.9)

【食品例】

- 肉 + 半調理食品
- 魚など







●凍りすぎるときは……… 刺身やスライス肉などは凍りすぎることがあります。

「弱」の温度設定ならかたくなりすぎないので、取り出してすぐ使えます。

●微凍結しにくいときは… ブロック肉や大きめの魚など食品の種類や収納状態、外気温度によって 微凍結しにくいことがあります。「強」の温度設定でお使いください。



包丁がサクっと入ります

切りにくいものでも、パーシャル(微凍結)状態ならサクっと簡単! 刺身を切るときや、ブロック状のお肉をスライスするときなどは パーシャルで少し凍らせると便利です。



「チルド」

■食品を凍らせたくないとき…





- ●チルド食品や乳製品の保存に適しています。 【食品例】
- チルド食品ゆで麺
- チーズ • 生クリーム • ヨーグルトなど
- ●食品によっては部分的に凍ることがあります。 食品の位置を変えるか、冷蔵室の温度設定を 「弱」にしてください。
- パーシャル・チルドに向かない食品は?
- ●生卵 ●牛乳 ●飲料水 ●ジュース ●豆腐

冷蔵室へ

野菜・果物

野菜室へ

冷凍室へ



お願い

- 食品の保存目的や種類に合わせて切替室の温度を設定してください。
- ■温度設定を切り替えるときは、温度に適した食品の入れ替えを確実に行ってください。

お知らせ

- ●切替室内の青色ランプはパーシャル「強・中・弱」のいずれかの温度設定のときに点灯します。 「チルド」の温度設定では点灯しません。
- ●パーシャル「強・中・弱」は「チルド」より約10%多く電力を消費します。

使いこなす(新鮮凍結ルーム)

新鮮凍結は、吹き出し冷気とアルミプレートで一気に凍らせます。 (新鮮凍結運転していないときは、冷凍室※としても使えます)

新鮮凍結 新鮮凍結を使う

- 食品をラップやフリーザーバッグに包んでアルミプレートの上に置く。
- 下記の操作により、新鮮凍結運転を開始する。約150分後に、自動的に終了します。 (凍結が不十分な場合は、再度「新鮮凍結」運転を行ってください)
 - ① 塩 を押す。
 - ② 新鮮源 が点滅していることを確認する。
 - 条準 を押し、新練 のみが点滅していることを確認する。
 - ④ た を押すと、「ピー」音が鳴り設定完了。(新練 表示が点灯する)
 - 新鮮凍結を途中で止めたいときは、上記と同じ操作をしてください。
 - 新鮮凍結運転中に「速氷」を設定すると新鮮凍結運転は中止されます。
 - 霜取り中に新鮮凍結を開始した場合は、霜取り終了後に新鮮凍結運転を開始しますので 終了時間がのびることがあります。

お願い

- ※乳脂肪分などの多いアイスクリームは、冷凍室に保存してください。 (新鮮凍結ルームの冷凍性能はツースター ** です。P. 31)
- ●ビン類、缶類は入れないでください。(割れたり、破裂するおそれがあります)
- ●食品はケースの高さより上には、はみ出さないようにしてください。 (ドアが確実に閉まらず、霜が付く原因になります)
- 熱いものの近くに冷たいものを置かないでください。(溶けるおそれがあります)
- ●新鮮凍結ルーム奥の冷凍室上段温度調節レバーは「標準」の位置でお使いください。 レバーを「高め」にすると凍結が不十分になります。(P. 25)

お知らせ

- 食品の種類、包装状態、収納量やドア開閉頻度によって凍結が不十分な場合があります。 その場合は、再度「新鮮凍結」運転を行ってください。
- 新鮮凍結運転中は、少し音が大きくなりますが、故障ではありません。
- 新鮮凍結運転中は、エコナビ運転に入りません。

おいしい新鮮凍結3か条は…

- 1. ラップでキッチリ密封!
 - ・食品は十分に空気を抜いてラップしましょう。
 - ・食品は小分けにし2 cm程度の厚さにそろえてください。
 - ・スチロール製のトレイ、密閉容器などを利用した場合は、熱の伝わりが悪く凍 結しにくくなります。
- 2. アルミプレートにしっかり密着させる!
 - 食品は隙間をあけて置きましょう。(食品の間は最低5 mm以上離してください)
 - 食品はアルミプレートに密着させ、積み重ねないでください。
- 3. 熱いものもラップする!
 - ・ 熱いものもラップで密封。
 - 熱いものを一度に新鮮凍結できる分量は、ごはんなら お茶碗一杯分を2個が目安です。







使いこなす(製氷室



アイスシャベル (貯氷ケース手前にあります)

使い始めは、最初の1~2回

分の氷は捨ててください。 においやホコリがついているこ とがあります。





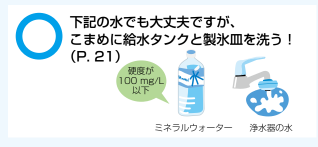
防音マット

- 製氷をお使いの時は、 取りはずさないでください
- お手入れの時は、 取りはずして洗えます

製氷室を安心してお使い頂くために

水道水での製氷をおすすめします!

水道水以外は雑菌が発生しやすいため、こまめに給水タンクと製氷皿を水洗いしてください。(P. 21)



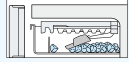


お願い

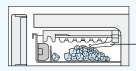
- 製氷室のドアを強く開け閉めしないでください。(冷凍室ケースなどに氷が落ちることがあります)
- ●製氷皿に直接水を入れて、氷を作らないでください。(1枚氷や故障の原因になります)
- ●貯氷ケースに直接水を入れて、氷を作らないでください。(貯氷ケースが割れるおそれがあります)
- ●給水タンクの水は1週間に1度は入れ替えてください。
- ミネラルウォーターは硬度 100 mg/L以下の水をお使いください。 白い浮遊物 (ミネラル成分) がでることがありますが、害はありません。
- ●製氷室には、食品などを入れないでください。 (氷の量を正しく検知できなくなり、製氷を停止することがあります)

お知らせ

- ●井戸水は硬度により、離氷性が悪くなる場合があります。
- 氷がいっぱいになると、自動的に製氷を停止します。次のような状態では正しく検知できません。
 - アイスシャベルや 食品などが中に あり、検氷レバ-に当たる。



• 氷が山積みになり、 検氷レバーに 当たる。 (氷は平らにならす)



検氷レバー (当たると製氷を停止する)

こんなときは製氷時間が長くなります

- 動物でお使いのとき。 (庫内が十分冷えてから製氷が始まるため、 24時間以上かかることも)
- ●ドアの開閉が多いとき。
- 半ドアになっていたとき。

- ●多量の食品を一度に入れたとき。
- ●冬場など冷蔵庫の周囲温度が低いときや、夏の暑いとき。
- ●停電などがあったとき。
- 製氷皿をお手入れしたとき。(P. 21)

通常製氷:最短約120分、速氷:最速約 80分で氷ができます!

周囲温度、各室温度設定、ドア開閉などの使用状態によって多少変動します



氷をつくる

給水タンクを 取り出す



「給水」線まで水がなくなって いたら、水を補給してください。 (1週間に1度は、水を入れ替 えてください) 2 水を入れる (水道水がおすすめです)



- 「満水」線まで水を入れる。(入れ過ぎるとフタから 水が漏れることがあります)
- 浄水フィルターで水道水の カルキ臭を抑えます。

3 給水タンクをセットする (製氷開始)



給水タンクの前後の向きに注意 して、線を越えるまで押し込む。 (確実にセットされていないと 給水できず氷ができません)

速氷を使う

- 急いで氷を作りたいときは「速氷」に設定してください。(製氷スピードを上げ、最速約80分※で作ります)
 - ① <u>メニー</u> を押す。
 - ② ✓ を押し、 速氷 を点滅させる。

点滅していることを確認する。

- ④ 漢 を押すと、「ピー」音が鳴り設定完了。
- (速氷 表示が点灯する)

- ・ 速氷を途中で止めたいときは、左記と同じ操作をしてください。
- ・約6時間後に自動で通常製氷に戻ります。
- ・表示が点滅した時は、霜取りをしています。 終了後、自動的に「速氷」を開始します。
- ・ 速氷中に新鮮凍結を設定すると「速氷」は中止されます。
- ・速氷中は、エコナビ運転に入りません。
- ※ 周囲温度20℃ 各室温度設定「中」ドア開閉なしの場合。

製修 製氷を止める

氷を作らないときや製氷皿のお手入れのときは製氷を停止してください。

- ① メニュー を押す。
- ③ メニー
 また。 <a

点滅していることを確認する。

④ た押し、「ピー」音が鳴り表示が点滅から点灯

に変わると設定完了。(製氷停止 表示が点灯する)

- ●解除するときは、上記と同じ操作をしてください。

お願い

- ●「ピー」音が鳴り **図X原正** 表示が点滅している ときはドアを開けないでください。 (製氷停止できません)
- ●長期間、製氷を止めるときは、給水タンクに残った水を捨ててから、製氷を停止し、お手入れをしてください。(P. 21)

お知らせ

●製氷途中の氷は、製水停止 解除後に離氷します。

使いこなす(冷凍室

野菜室

冷凍室



冷凍室上段ケース

■「パワー」を設定すると、通常より低い温度で食品を保存する ため、おいしさを長持ちさせます。(P. 19)

- 便利な縦置きスペース
 - ・食パンが2段積みできます。
 - 凍結用ペットボトル※も入ります。
- ※ 飲料メーカーが指定する凍結用ペットボトル以外 (ガラス製ボトル等) は破損のおそれがありますので 収納しないでください。



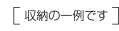


冷凍室本体ケース

スペース

お願い

- 冷凍室上段ケースに入れる食品は、ケースの高さより上にはみ出さ ないように入れてください。
- 冷凍室本体ケースに保存する食品は、ケースの内側に刻印している 食品収納上限ライン(↓食品はここまで↓)より下に入れてください。 (ドアが確実に閉まらず、霜が付く原因になります)



NR-F557XVの写真を使用し、説明しています。

おいしい冷凍3か条は…

縦置き

1.薄く小さく素早く凍結! なるべく薄く、小さく切って 小分けにしましょう。 使うときも便利です。

2.きっちり密封!

食品が直接空気にふれて 乾燥しないように。 「オイが移るのも防ぎます。

3.再凍結しない!

解凍したら、使いきりましょう。 再凍結は味や栄養を著しく損ない ます。衛生的にもよくありません。

野菜室



小物野菜ケース



ボトル



野菜室本体ケース

収納の一例です。お米の容器は、 付属品ではありません

NR-F557XVの写真を使用し、説明しています。



• トマトやピーマンは小物 野菜ケースに

葉野菜は乾燥しにくい 野菜室本体ケース (ボトルコーナーは除く) がおすすめ!

- ■「ナノイー」は空気中の水分を集めて発生しているため、 効果が変わる場合があります。 (缶類や密閉された食品が多いときや野菜の収納量が少ないと、
 - 湿度が低くなり効果が低下します)
- ボトルサポーターは位置を変えられます
 - ① ボトルサポーターを 真上にまっすぐ抜く。
- ② 野菜室本体ケースにある溝に 差し込む。(お好みの位置に セットしてください)



ボトルサポーター



NR-F507XVは、ボトルサポーターはありません

お願い

- カットされた野菜や、保存期間が長いとき、また野菜の 収納量が少ないときなど、ラップが必要な場合もあります。
- お米は容器などに入れ密閉して保存してください。
- 湿度が高いため、水滴がつくことがあります。 水や水滴がたまったら、拭き取ってください。
- 野菜や果物はケースの高さより上には、はみ出さないようにしてください

温度を調節する(冷凍室

冷蔵室

ふだんは「中」のままでお使いください。 冷え具合を変えたいときは、調節できます。

(冷凍室または冷蔵室の温度調節を「中」以外に設定した場合は、エコナビ運転を中止します)

「冷凍」又は「冷蔵」を選択する

- <u>た</u>を押す。
- ✓ を押し、 冷凍 又は 冷蔵 を点滅させる。

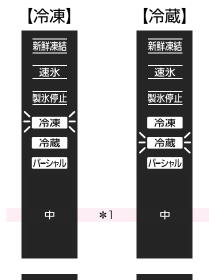
現在の設定状態が点灯で表示されます*1

3. た を押し、 冷凍 又は 冷蔵 を決定する。

現在の設定状態が点滅で表示されます*2

- 4. △ 又は ✓ を押し、お好みの表示を点滅させる。 | 押すたびに、点滅表示が切り替わります |
- 5. 禁 を押し、決定する。

(選んだ設定の表示が点灯) 「ピー」音が鳴り設定完了。 (しばらくすると表示が消灯)



表示



表示部	冷凍	冷蔵
パワー	「中」より約3℃~4℃低め	_
強	「中」より約2 ℃~3 ℃低め	「中」より約2 ℃~3 ℃低め
中	約-18℃~-20℃	約3℃~6℃
弱	「中」より約2 ℃~3 ℃高め	「中」より約2 ℃~3 ℃高め

(周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの目安です。周囲温度、 食品の収納状態、ドアの開閉など使用状態によって温度は異なる場合があります)

お知らせ

- ●「パワー」冷凍は通常より多く電力を消費します。
- 設定変更中に約10秒間操作しないときは、表示が消灯し、設定は変更されません。
- ●上記4および5の操作中に、 冷蔵 表示も点滅している場合は、結露防止弱 (P. 24) が設定されています。(通常は点灯しています)※冷蔵の温度調節時のみ

お手入れする お手入れの際は、必ず 電源プラグを抜いてください。

お手入れのコツ

■汚れたらすぐ!

• 庫内の汚れは、冷気で固まる前に さっと拭いてしまいましょう。 特に食用油はプラスチックの ひび割れを、かんきつ系の 果汁は変色を招きます。 落ちにくいときは台所用洗剤 (中性)を薄めて使い、 水拭きで仕上げてください。



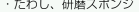
■年1回は見えないところも

• ほこりがたまると 電気のムダ使いになります。 コンセントや冷蔵庫周囲の すき間にたまったほこりを 取りのぞきましょう。 特に脚力バーは、 はずしてお手入れを してください。(P. 6)



お願い

- 次のものは、使わないでください。(表面を傷めます)
 - ・アルカリ性または弱アルカリ性の台所用洗剤(プラスチックが割れる)
 - ・台所用ふきん(醤油などの塩分でドア表面がさびる)
 - ・たわし、研磨スポンジ ・ベンジン、シンナー、アルコール
 - みがき粉、粉せっけん





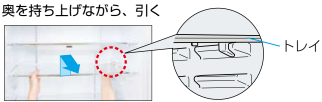
お知らせ

- ●操作パネルやドア表面は、操作ロックを設定し(P. 25)、湿らせた柔らかい布で拭いたあと、水分が残ってい たら乾いた布で仕上げてください。(水分や食品の汚れが残っていると、さびが発生するおそれがあります)
- 操作ロックを設定せずにお手入れした後は、温度調節などが変わっていないか確認してください。

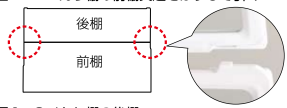
2べんり棚 (ガラス製) 3ヶ月に1回



■トレイ(冷蔵室上から2段目)



■ 1・2 べんり棚の前棚突起をはずして引く



- 1・2 べんり棚の後棚
 - ①前棚をはずす(上、参照)
 - ②後棚の前を少し持ち上げ引く



1・2べんり棚の 後棚は、穴が前側 にくるように取り 付けてください。

ご注意

- 仕切棚は取りはずせません。お手入れするときは、取りはずさずにお手入れしてください。
- トレイ・1・2べんり棚および仕切棚は、ガラス製です。落下して破損やけがをしないよう、 取り扱いには十分にご注意ください。トレイを取り付けるときは、突起を下にして持ち、 確実に取り付けてください。

ドア棚・ボトル棚 3ヶ月に1回

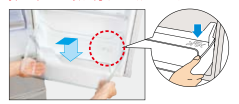
■取りはずし

小さなものは底から軽くたたきながら、大きなものは左右交 互に、少しづつ上げていきます。(固めに固定してあります)



■取り付け

「>PS<」表示を右にして、水平に差し込み、 押し下げて取り付けてください。



給水タンク・浄水フィルター 週1回

 フタをはずし、給水 タンクは水洗いする。



② 浄水フィルターを回し ながらツメをはずし 引き抜く。



③ 浄水フィルターを やさしく水洗いをする。



④ フタの裏側のふちから パッキングをはずして 水洗いする。



- ⑤ パッキングと浄水フィルターを取り付ける。
- 浄水フィルターは、約3年を目安に交換してください。(別売品 CNR MJ-108850:裏表紙)
- 浄水フィルターに水あかなどが詰まっていると製氷できないことがあります。

洗える製氷皿 (製氷室内) 年1回~2回

■取りはずし、水洗い

- 製氷を止める。
 製氷停止
 を設定をする。(P. 17)
- ② 下からのぞき込み、青のレバーを 手前に引き、製氷皿を取り出す。



③ 水で軽く洗い流す。



製氷皿はスポンジなどで洗わないでください。 (製氷皿に傷が付くと、 氷が離れなくなり故障の原因となります)

■取り付け

① 「**カチッ**」と音がするまで押し込む。



確実に押し込まない と、製氷しない場合 があります。

- ② 製氷を再開する。製氷停止を解除する。(P. 17)(「製氷を止める」と同じ操作をしてください)
 - 製氷停止 を解除しないと製氷できません。
- お手入れした後は、製氷皿に直接水を入れて 取り付けないでください。 (1枚氷や故障の原因になります)

ケース(製氷室、新鮮凍結ルーム、冷凍室、野菜室) 3ヶ月に1回



斜め上に取り出す

ドアをいっぱいに引き出し、手前を持ち上げ斜め に取り出す。



アルミプレートは 取りはずせます

取り付けるときは、 突起の前側にセットする。 〜突起

お願い

- 引き出しレールやレールの接触面には、潤滑剤が塗られているので、拭き取らないでください。→拭き取った場合は、販売店にご相談ください。(潤滑剤は、食品衛生法に合致しています)
- 冷凍室上段ケース、小物野菜ケースを取りはずしたときは、ケース底面の「手前 FRONT」を前側にして、取り付けてください。
- アルミプレートをお手入れするときなど、 ぬれた手で持たないでください。 (凍傷になるおそれがあります)
- ケースやアルミプレートを水洗いした場合は、 しっかりと水切りを行い、残った水滴は拭き取ってから、 取り付けてください。

こんなときは…

こんなときは

こうしてください

停電した

- ●ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。
- ●「新鮮凍結」や「速氷」、「製氷停止」は中止されます。 お使いの場合は、再度設定してください。

電源プラグを抜いた

●7分以上待ってから、差し込んでください。 (すぐに差し込むと圧縮機に負荷がかかり、故障の原因になります)

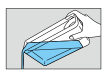
庫内灯が点灯しない カバーが割れた

●お買い上げの販売店にご相談ください。

冷蔵庫を 長期間使わない

- ●庫内のものを全て出し、清掃してください。
 - ① 電源プラグを抜く。
 - ② 庫内・製氷皿を清掃する。(P. 20~P. 21)
 - ③ 2日~3日間ドアを開けて乾燥させておく。 (乾燥が不十分な場合は、カビ・においの原因となります)

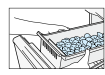
- ●給水タンクに残った水を捨ててから、製氷を停止し、清掃します。
 - ① 給水タンクの水を捨てる。



② 製氷を止める。(P. 17) メニューで「製氷停止」を選択する。

「ピー」音が鳴り、表示が点滅から点灯に変わると設定完了。 (「製氷停止」表示は消灯できます。P. 25)

③ 製氷皿や貯氷ケースにたまった氷を捨てる。



- 長期間氷を貯めたままにすると氷が小さくなったり、 氷と氷がくっついたりします。
- ④ 貯氷ケース・アイスシャベル・給水タンク・製氷皿を水洗いし、 水分を拭き取ってから元にもどす。
- 給水タンク内の浄水フィルターは、水気を含んでいるので十分に 乾燥させてください。

自動製氷機を 長期間 使わない

→ 再び使うときは 「製氷停止」を 解除してください (P. 17)

前後方向に 移動させる

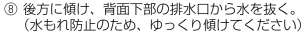
- ① 脚力バーをはずし、調節脚を上げる。
- ② 転倒防止器具をはずす。
- ③ 電源プラグを抜く。
- ④ 前後方向に移動させる。 (無理な移動や前後方向以外の移動は、床を傷付けるおそれが ありますので保護用の板などを敷いてください)

こんなときは

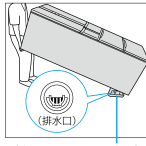
こうしてください

引っ越しをする 移動・<u>運搬する</u>

- ●横積み輸送はしない。(故障の原因)
- ●庫内の食品や、製氷中の水や氷を抜いてから、2人以上で移動させます。
 - ① 食品を出し、給水タンクの水を捨てる。
 - ② 製氷を止める。(P. 17)
 - ③ 製氷皿をお手入れする。(P. 21)
 - ④ 脚力バーをはずし、調節脚を上げる。(P. 6) (運搬時も脚力バーをはずした状態で運搬してください)
 - ⑤ 転倒防止器具をはずす。
 - ⑥ 電源プラグを抜く。
 - ⑦ 排水口の下に容器を置く。 水がこぼれる場合がありますので、容器の下や 周りに雑巾などを敷いてください。



⑨ 蒸発皿に水が残っている場合がありますので、 運び出すときは、通路に保護シートなどを 敷いてください。



(高さ2cm以下の容器)

お願い

●冷蔵庫内部にある冷却器(外部から見えません)の霜が溶けずに残っていると、移動・運搬時に水が床面にこぼれることがあります。(電源プラグを抜いてから冷却器の霜が溶けるまで約15時間かかります)

こんな音や表示が出たら…



じー お知らせ 表示部

H ##

1 分後 ピーピー 3 分後 ピーピー 5 分後 ピーピー…の連続音

冷蔵室・製氷室・冷凍室の ドアが開いています!

ピーピーという音とお知らせ表示部に Uと10が交互に表示されます。

お知らせ表示部に Hと数字が交互に 表示される。

(例)

HP

異常が発生して いる可能性が あります。 お買い上げの販売店に表示内容をご連絡ください。

※ 販売店が不明の場合は、P. 30 に掲載の「保証と アフターサービス」の内容をお読みいただき、 「修理ご相談窓口」にご連絡ください。

約30秒間 操作をしないときに お知らせ表示部に ddが表示される ことがある。

dd

デモモードに なっています。

- ・ 冷却運転が停止
- 庫内灯が点滅 (5秒間点灯)1秒間消灯)

デモモードを解除してください。

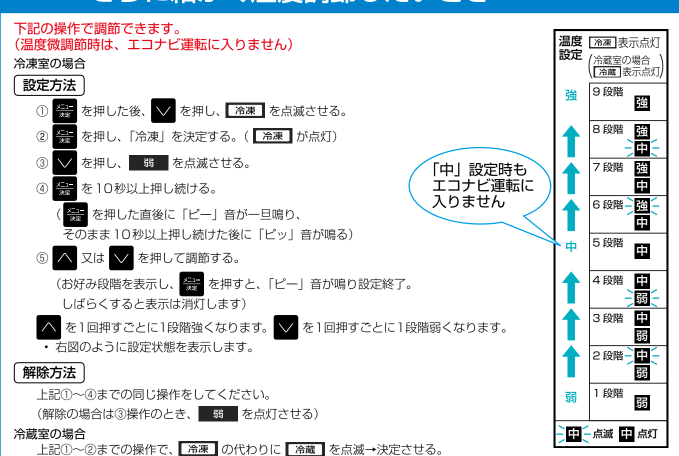
- ① 冷蔵室・冷凍室・製氷室ドアを開ける。
- ② 操作パネルの △ と ∨ を同時に 10秒以上押し続ける。

(🚜 表示と「ピッ」音が鳴り、解除します)

③ 冷蔵室・冷凍室・製氷室ドアを閉める。

お好みに調節する

さらに細かく温度調節したいとき (温度微調節)



冷蔵室回転仕切体のヒーターを弱くしたいとき(結露防止弱)

湿度が低いときに設定すると、節電することができます。節電には、レベル 1 (表示「中」) とレベル 2 (表示「弱」) があり、レベル 2 (表示「弱」) がより節電となります。露が付くときは設定を解除してください。

設定方法

③~⑤までは、同じ操作をしてください。

- ② 🚼 を10秒以上押し続ける。(約10秒後「ピッ」音が鳴り、 🔭蔵 が点滅する)
- ③ 🗸 を押して、お好みのレベルを選択する。(「中」又は「弱」を点滅させる)
- ④ た押すと「ピー」音が鳴り設定終了。しばらくすると表示は消灯します。

解除方法

- を押した後、
 を押し、
 冷蔵
 を点滅させる。
- ② 🍰 を10秒以上押し続ける。
 - (約10秒後「ピッ」音が鳴り、 冷蔵 と現在設定している「弱」又は「中」が点滅する)
- ④ 🏯 を押すと「ピー」音が鳴り設定終了。しばらくすると表示は消灯します。

回転仕切体



操作ロックをしたいとき

いたずらや誤操作を防ぐために、ボタン操作しても動作しないようにできます。

設定方法

製氷室ドアを開けた状態で、







を同時に 3秒以上押す 🖒



「ピッ」音が鳴り、

お知らせ表示部に「CL」が表示され設定が完了。 (しばらくすると、「CL | 表示は消灯します)

- 操作ロック設定時に、いずれかのボタンを操作すると、お知らせ表示部に「CL」が表示されます。
- 解除するときは、上記と同じ操作をしてください。

エコナビランプを消灯したいとき

エコナビ運転中の、エコナビランプを消灯できます。 (お知らせ表示部に表示がなく、冷凍室、冷蔵室の温度が「中」設定のときに設定してください)

設定方法

製氷室ドアを開けた状態で、



を10秒以上押す



「ピッ」音が鳴り、 エコナビランプが点滅し、設定が完了。 (しばらくすると、エコナビランプは消灯します)

- ●上記設定をしても、エコナビ運転します。
- 解除するときは、上記と同じ操作をしてください。(エコナビランプが約3秒間点灯し、設定が解除されます)

「製氷停止」の表示を消灯したいとき

製氷停止設定中の、製氷停止の表示を消灯できます。

設定方法

製氷室ドアを開けた状態で、







を同時に

「ピッ」音が鳴り、製氷室ドアを閉じると 3秒以上押す 🗘
| Evilorium | Division | Superior | Sup

● 解除するときは、上記と同じ操作をしてください。

お知らせ)

製氷停止 の表示を消灯しているときに、製氷室のドアを開くと、**製氷停止** 表示が点灯します。 ドアを閉めると消灯します。

新鮮凍結ルームの温度調節のしかた

ふだんは「標準」の位置でお使いください。

ケースとドアをはずし、新鮮凍結ルーム奥にある冷凍室上段温度調節レバーで調節できます。 (ドアを取りはずすときは、引き出しレールやレールの接触面の潤滑剤に十分にご注意ください。P. 21)







約-17℃~-19℃ 「標準 | より約1℃~3℃高め ● 一時的な食品保存などに

(周囲温度30℃、食品を入れずにドアを 閉め、安定したときの目安です)

冷凍室上段温度調節レバー

新鮮糖 を使うときは、冷凍室上段温度調節レバーは「標準」の位置に設定してください。 (「高め」にすると、凍結が不十分になります)

故障かな?

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。

よくあるお問い合わせ

次のような音は、異常ではありません。

庫内から

- 「ビシッ」「バシッ」温度変化により、部品がきしむ音です。
- ●「ブーン」 ファンの運転音です。
- ■「カタカタ」圧縮機の回転速度によりドア棚のビン類 などが共振している音です。

製氷室、給水タンクから

●「ウィーン」「ゴトゴト」「ゴボゴボ」 自動製氷機の離氷や給水するときの音です。

給水タンクに水がなくても約2時間ごと に音がします。

冷凍室ドアを開けたとき

- ●「ジュッ」 霜取りの際に水がヒーターにより蒸発する音です。
- ●「コツン」「ゴトン」引き出しレールから発生する動作音です。



- ●「コトコト」「カチッ」電気部品や圧縮機が動作するときの音です。
- ●「ブーン」「キーン」 圧縮機の運転音です。音が高くなったり低くなったり低くなったりするのは、温度変化に合わせて回転速度を変えているためです。

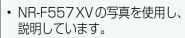
背面から

●「ボコボコ」「シュシュ」 「カチカチ」「コツコツ」 「シュコシュコ」

冷媒 (ガス) が流れる音です。

野菜室ドアを開けたとき

- **●「シャー」「ジィー」**「nanoe (ナノイー)」イオンが発生する際の音です。
- ●「コツン」「ゴトン」引き出しレールから発生する動作音です。



こんなときは

「ガタガタ」 「ゴトゴト」

お確かめください・こんな理由です

- ●床は丈夫で水平ですか?(P.6)
- ●脚を床面まで降ろし、冷蔵庫がガタつかないよう固定していますか?(P.6)
- ●壁や家具などに冷蔵庫の左右側面や背面が当たっていませんか?(P.6)
- ●冷蔵庫の電源コードが壁や家具などに当たっていませんか?

音がうるさい

●設置直後の冷蔵庫が冷えていないときや、ドア開閉が多いとき、周囲の温度が高いとき、新鮮凍結運転中など、庫内を冷やすときは圧縮機やファンが高速回転運転するため、音が少し大きくなりますが、異常ではありません。 →庫内が冷えると音は小さくなります。

ずっと音がする

●インバーター制御で圧縮機の回転速度を調整しているため、 止まらない場合がありますが正常です。

ドアを閉めたとき 重い、シュッ、コツ コツと音がする

- ●庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなり、内側に引っぱられるような感覚になります。
- ドアを強く閉めたり、床が不安定な場所に置いた場合に冷蔵庫が揺れて、コツコツ音がする場合があります。板などを敷き、冷蔵庫ががたつかないようにしてください。(P. 6)



よく冷えない、製氷がうまくいかない、など何かおかしいと感じられたときは、一度電源を抜き、7分以上待ってから再度電源プラグを差し込んで様子を見てください。

こんなときは

お確かめください・こんな理由です

氷ができない

- ●使い始めは庫内が冷えてから製氷するため、時間がかかります。 (24時間以上かかる場合があります)
- ●製氷機能が「製氷停止」設定になっていませんか? (P. 17) (「製氷停止」の表示が消灯の設定になっていませんか?) (P. 25)
- 給水タンク (P. 17) や製氷皿 (P. 21) が確実にセットされていますか? 給水タンクは奥まで確実に押し込み、製氷皿は「カチッ」と音がするまで押し込んでください。(P.21)
- ●製氷室に、食品などを入れていませんか?
- ●製氷皿を頻繁に抜き差ししていませんか?
- ●製氷機が動作しているか確認する方法は、 を押し、 で「製氷停止」を点滅させた後、 た10秒以上押してください。 給水タンク内の水が減れば動作しています。 (貯氷ケースに水がこぼれたら、拭き取ってください)

氷の中まで凍らない

- ●冷凍室の温度設定が「弱」になっていませんか?
 - → 「中」または「強」にしてください (P. 19)

氷の形がおかしい

- ●突起がある
- → 製氷皿の水路の部分が凍ったものです。
- ●丸い、つながる
- → 長期間、貯氷したままになっていませんか? (昇華現象で丸くなったりつながったりします)
- ●小さい
- → 給水タンクに水がなくなったときに、小さな氷 ができることがあります。

におい

製

氷

氷がにおう

- 給水タンクや浄水フィルターを週 1 回お手入れしていますか? (P.21)
- ●洗剤や漂白剤などで給水タンクや製氷皿を洗っていませんか? (P.21)
- ●浄水フィルターが古くなっていませんか?(P.21)
- 他の庫内に、においの強いものを入れていませんか?

庫内がにおう

- ●においの強い食品は密閉していますか?
- ●庫内に、においが付着していることがあります。
 - →やわらかい布をぬるま湯に浸し、しぼって拭いてください。

熱

冷蔵庫の上が熱い

● 機械部が放熱しています。(P.7)

い

表面(側面)が 熱い

●冷却装置が運転するときに発生する熱を外に逃がすために冷蔵庫の 左右側面が熱くなることがあります。設置直後や夏場は約50℃~ 60℃(周囲温度30℃)になることがありますが、異常ではありません。

操

作

操作パネルが 反応しない

- ●手袋や傷テープをして操作していませんか?
- ●冷蔵室ドアを開いた状態で操作していませんか?
- ●指や操作パネルがぬれていませんか?
- ●操作ロックを設定していませんか?
 - →操作中、お知らせ表示部にCLが表示している場合は、 操作ロックを解除してください(P. 25)

故障かな?(つづき)

こんなときは

お確かめください・こんな理由です

全く冷えない

- ●操作パネルのお知らせ表示部に 🚮 と表示されることがありません か?(P.23)
- ●電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちていませんか?
- 停電ではありませんか?

よく冷えない

- ●温度調節が「弱」になっていませんか?→「中」にしてください(P. 19)
- ●吹き出し口が食品などでふさがれていませんか? (P.3)
- ●冷蔵庫に直射日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありません。 か? (P. 6)
- ●周囲のすき間は十分にあけてありますか?(P. 6)
- ●熱いものを入れたり、ドアを頻繁に開けたり、食品を詰めすぎて いませんか?新鮮凍結を長時間ご使用されていませんか?

冷

え

霜や露が付く

(冷凍室/冷蔵室)

- ●湿度が高いとき、ドアを長く開けたときや、頻繁に開閉したときに付 くことがあります。
- ●市販のチューブ立てなどがはさまったり、食品の入れすぎでドアが少 し開いていませんか

(冷蔵室)

●結露防止弱設定になっていませんか?→設定を解除してください。 (P. 24)

(冷蔵庫の外側)

■湿度が高いとき、「新鮮凍結」や「パワー」冷凍を連続で使うと付く ことがあります。→乾いた布で拭いてください。

食品が凍る

- ●温度調節が「強」になっていませんか?
 - → 「中」にしてください (P. 19)
- ●周囲温度が5℃以下ではありませんか?
 - →温度調節を「弱」にしてください(P. 19)
- ●水分の多い食品を冷気の吹き出し口(P.3)付近や切替室に置いて いませんか?

- ●スマートフォンの 2マークを冷蔵庫の 2 にかざしていますか。 すぐに反応しないときは、少し位置をずらしてください。
- 🚧 の上でスマートフォンを素早く動かすと反応しないことがあり ます。→ゆっくり動かしてください。
- ●スマートフォンと冷蔵庫の距離が離れていませんか。 右記写真を参考に に1 cm以内でかざして ください。



- ●スマートフォンの種類によっては感度や通信時間が異なります。
- ●スマートフォンの画面が 🚧 の状態でかざしてください。 その他の画面でかざしても通信できません。

タッチアクセス機能

「パナソニックスマート」の 表示内容や操作方法が わからない

タッチアクセス

機能が反応しない

●アプリ内のヘルプ機能やパナソニックの PC サイトをご覧ください。 http://panasonic.jp/pss/ap/

エコナビ Q&A

Q質問

どんなときに エコナビ運転するの?

エコナビランプが ゆっくり点滅している

エコナビランプが 点灯しない (エコナビ運転しない)

ドアを開閉していない のにエコナビランプが

エコナビランプが

消灯しない

消灯した

たくさん食品を 入れたのに エコナビランプが <u>消灯</u>しない

少ししか食品を 入れていないのに エコナビランプが 消灯した

A 答え

- 冷蔵庫の周囲の明るさ・庫内温度の変化・ドア開閉回数・ 冷蔵室の収納量の変化を検知して、自動でエコナビ運転します。 (エコナビ運転中は、エコナビランプが点灯)
- 冷蔵室のドアを閉めたときに、収納量の変化を検知していることを お知らせしています。(約10秒間)
- 冷凍室「中」・冷蔵室「中」の温度設定時のみ自動でエコナビ運転します。 (パーシャル/チルド切替室の温度設定は関係ありません)
- ●温度微調節時は、エコナビ運転に入りません。(P. 24)
- ●新鮮凍結運転中、速氷中はエコナビ運転に入りません。
- お知らせ表示部に、U表示やH表示が出ているときはエコナビ運転に 入りません。
- ●冷蔵庫が十分冷えるまでは、エコナビ運転に入りません。
- ●エコナビ運転は強制的に動作させることはできません。
- エコナビランプを消灯する設定になっているとランプは点灯しません。 エコナビランプの消灯の設定を解除してください。(P. 25)
- ●食品を熱いまま収納したり、ドアの開閉回数が多いと エコナビ運転に入らないことがあります。
- ●学習機能により、ドアの開閉回数の多い時間帯は、 庫内を冷やすためにエコナビ運転を自動で解除する場合があります。
- 停電すると、それまでの学習データがなくなります。 再度データを学習するまで、エコナビ運転が入りにくくなります。
- 照度センサー (P. 8) が隠れていたり、操作パネル (照度センサー部) に、汚れやキズがあると検知しにくくなる場合があります。
- ●エコナビ運転中にドアを開閉しても、庫内の温度や冷蔵室の 収納量の変化によっては、エコナビ運転を継続する場合がありますが 冷却能力は確保しています。
- エコナビ運転中に霜取り(自動)が入った場合などは、その後通常の冷却運転を行う必要があり、エコナビ運転を中断することがあります。
- ●学習機能により、通常の冷却運転に戻ることがあります。
- ●収納量センサー(P.13)が働くのは冷蔵室のみです。冷蔵室以外の庫内に収納された場合は検知しません。
- ●庫内に食品がつめ込まれている場合は、収納量の変化を検知しにくく、 ランプが消えないことがあります。
 - (特に上段ガラストレイに食品がたくさん収納されている場合)
- ●庫内に保存している食品で収納量センサー(P.13)が隠れていると収納量の変化を検知しにくく、ランプが消えないことがあります。
- ●収納量センサー(P.13)の近く(ガラストレイやドア棚)に 食品を入れると、収納量の変化が多いと検知して、ランプが 消えることがあります。
- ドアの開閉回数が多いと、ランプが消えることがあります。

●エコナビ運転の省エネ効果については、P. 31をご覧ください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

使い方・お手入れ・修理 などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名						
電話	()	_			
お買い上げ	· H	年 月	日			

修理を依頼されるときは

「故障かな?」(26~28ページ)でご確認のあと、 直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ 日と下の内容をご連絡ください。

なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

●製品名	冷凍冷蔵庫	
●品 番		
●故障の状況	できるだけ具体的	うに

- ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。 保証期間:お買い上げ日から本体1年間 但し冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・配管)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターは、5年間です。
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

|出張料| 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 9年

当社は、この冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の 機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後9年 保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

※ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使い方・お手入れなどのご相談は ……

パナソニック 冷 蔵 庫 ご 相 談 窓 口 365日 ピナソニック 冷 蔵 庫 ご 相 談 窓 口 9dg時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-693

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させ ていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知い ただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に 開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

・1000 内間前にのうて、未干修理に11日秋心には私及ととていただく物目がこといるす。							
11. 54-544	札幌	23 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋賀	25 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
北海道	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	25 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
地区	帯広	25 (0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	25 (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	函館	25 (0138)48-6631	函館市西桔梗町589-241		奈 良	25 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	青 森	25 (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1		和歌山	25 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	秋 田	25 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		兵 庫	25 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
東北地区	岩 手	25 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		鳥 取	25 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
未北地区	宮 城	25 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		米 子	25 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	山形	25 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75		松 江	25 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	福 島	25 (024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5	中国地区	出雲	25 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	栃 木	25 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	中国地区	浜 田	25 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	群馬	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		岡山	25 (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	茨 城	25 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		広島	25 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
首都圏	埼 玉	25 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		山口	25 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	千 葉	25 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5		香川	25 (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
地区	東 京	25 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	四国地区	徳島	25 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	山 梨	25 (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1		高 知	25 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	神奈川	25 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		愛 媛	23 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	新 潟	25 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		福岡	25 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	石川	23 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		佐賀	25 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	富山	25 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4		長崎	25 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	福 井	25 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	九州地区	大 分	25 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
中部地区	長 野	25 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		宮崎	25 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
十四地区	静岡	25 (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		熊本	25 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	愛 知	25 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		鹿児島	1 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	岐 阜	25 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42	沖縄地区	沖 縄	25 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	= 重	奈 (059)254-5520	津市な民野村町字山油421	/ 中电地区			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

仕樣

		NR-F607XV	NR-F557XV	NR-F507XV		
	全定格内容積	603 L	552 L	501 L		
	冷蔵室(切替室)	302 L(20 L)	276 L(20 L)	251 L(17 L)		
定格	製氷室	19 L < 7 L>	15 L < 5 L>	13 L < 4 L>		
内容積	新鮮凍結ルーム	32 L <18 L>	32 L <18 L>	29 L <16 L>		
	冷凍室	125 L <80 L>	114 L <74 L>	104 L <64 L>		
	野菜室	125 L <94 L>	115 L <86 L>	104 L <77 L>		
	幅	740 mm	740 mm 685			
外形寸法	奥行	729	mm	688 mm		
	高さ					
質量		103 kg	101 kg	100 kg		
定格電圧		交流 100 V				
定格周波数		50 Hz / 60 Hz共用				
定格	電動機	93 W / 93 W	90 W /	/ 90 W		
消費電力	電熱装置	213 W	200	00 W		
消費	50 Hz	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。				
電力量	60 Hz					

- 定格内容積の< >は「食品収納スペースの目安」です。定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、 食品収納スペースと冷気循環スペースを含んでいます。
- 本製品は日本国内の家庭用で、国外での使用や業務用には適しません。

冷凍室の性能

● この冷蔵庫の冷凍室の性能は ※ ※ ※ (フォースター)です。新鮮凍結ルームの性能は ※ * (ツースター)です。 日本工業規格 (JIS C 9607)に定められた下記の方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度) によって表示しています。

試験方法

- ① 冷蔵室内温度が O ℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう 調節する。
- ②冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15℃~30℃の範囲を基準とする
- ③ 冷凍室定格内容積 100 L 当り 4.5 kg以上の食品を、24 時間以内に -18 ℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とする。

	記号	****	* *
	項目	フォースター	ツースター
0	冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下	-12℃以下
•	冷凍食品の 保存期間の目安	約3か月	約1か月

冷凍食品の保存期間

食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なります。表は一応の目安です。

エコナビ運転時の省エネ効果

当社環境試験室において、以下の当社試験条件にて測定した値。条件:NR-F557XVにおいて、冷凍室「中」・冷蔵室「中」・切替室「チルド」設定。一日当り、冷凍室ドア8回、冷蔵室ドア39回を開閉すると共に、ドア開閉動作中に、冷凍室に1000g相当の模擬負荷、冷蔵室に2.5 L相当の水負荷を投入、冬場(周囲温度15℃)は0.95 kWh→0.76 kWh、夏場(周囲温度30℃)は1.46 kWh→1.21 kWh。機種により投入負荷、測定値は異なります。エコナビ効果の測定条件は、JIS C9801-2006とは異なります。

冷蔵庫の周囲の温度や明るさ、ドア開閉回数と時間、食品の収納状態などにより効果は異なります。



給水タンク用 **浄水フィルター**(P. 21)

- ●CNR MJ-108850
- ●希望小売価格:525円



冷蔵庫

転倒防止ベルト (P. 6) (システム部材開発センター扱い)

- ●AD-NRQBL09
- ●希望小売価格: 1,995円



プレートセット (P. 6) ●CNR 79-338120

- ●希望小売価格: 1,050円



冷蔵庫クリー きれいの近道

- ●CNR 77-348670
- ●希望小売価格:998円

★印はパナソニックの家電製品直販サイト 「パナセンス」でもお買い求めいただけます。



http://club.panasonic.jp/mall/sense/



パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典1 お宅の家電情報をまとめて登録/管理ができる

特典2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる

特典3 エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる

http://club.panasonic.jp/





※このサービスは WEB限定のサービスです。

●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

______ パナソニック 冷蔵庫ご相談窓口 _{受付9時~20時}

電話 アリー (0120-878-693

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187

フリーダイヤル 00 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ターーレ 😿 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、 回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

●パナソニックスマートアプリの使い方などのご相談は…

スマートフォンを使ったタッチアクセス機能のご相談窓口 365日 _{受付9時~20時}

電話 タイヤル 0120-878-832

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

烫情点検

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさいにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため、 電源プラグを抜いて 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

廃棄時にご注意 願います!

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等 料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

パナソニック株式会社 冷蔵庫ビジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2012

